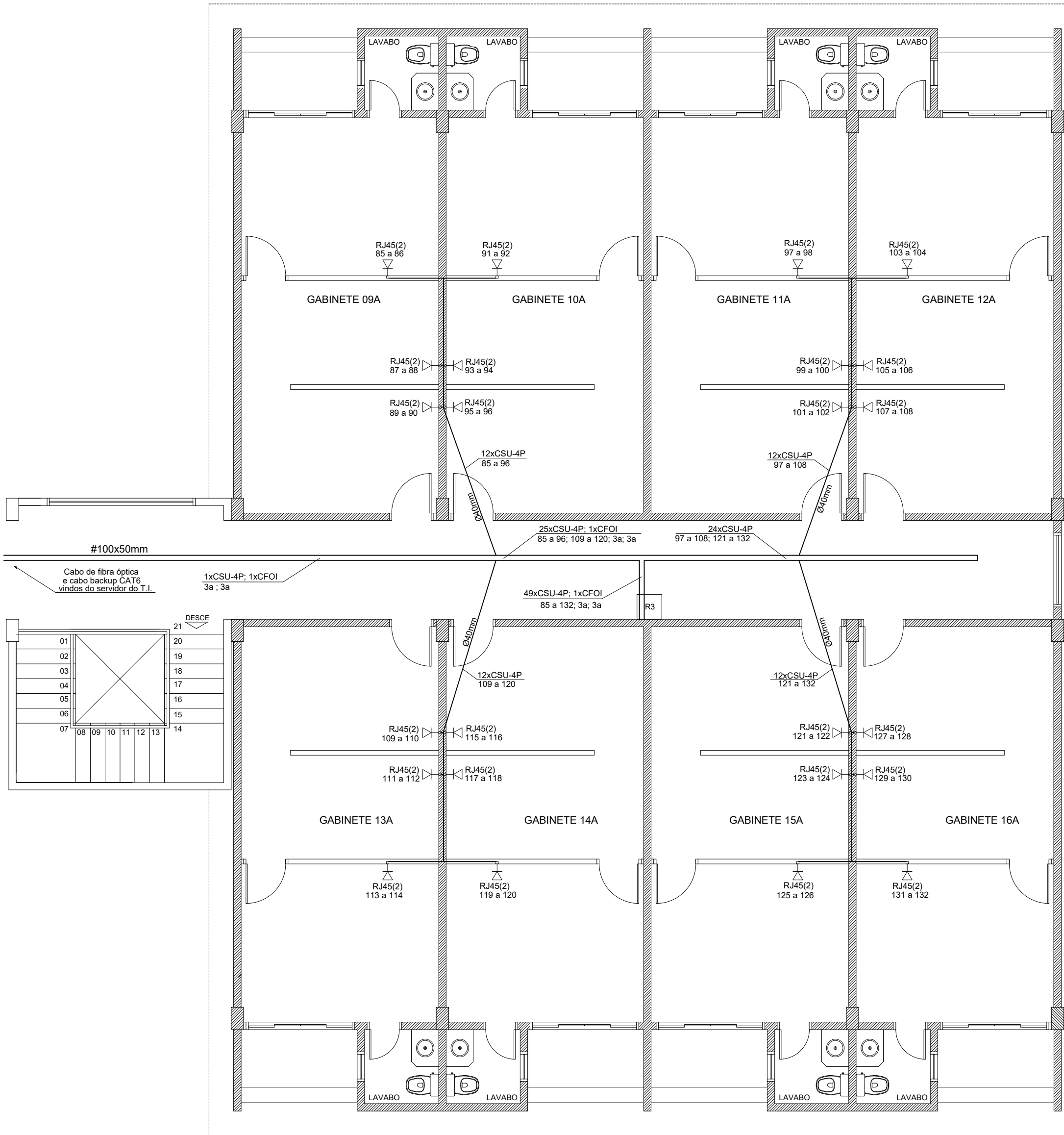
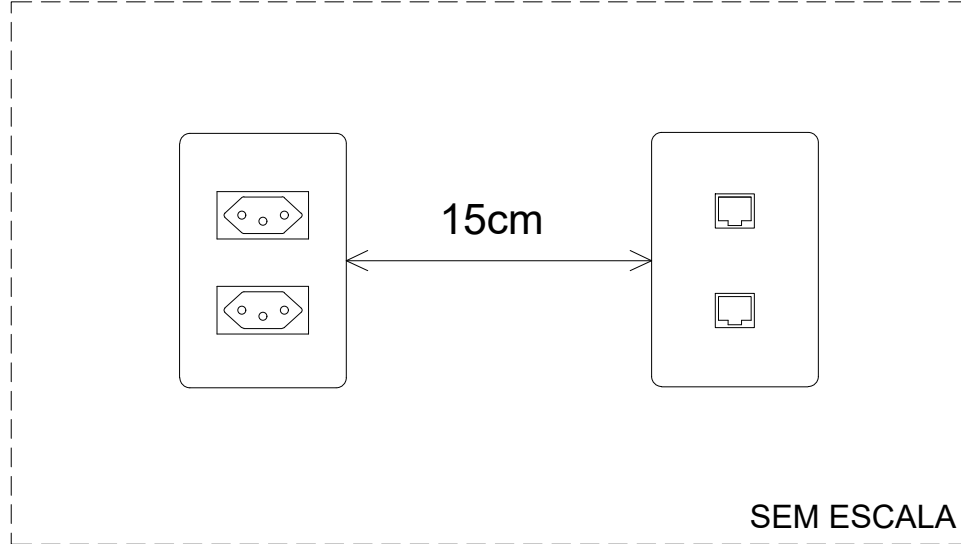


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)

DETALHE 1



1 cx. 4x2" com 2 tomadas elétricas 2P+T
1 cx. 4x2" com 2 módulos RJ-45.

RACKS (COMPONENTES)

R1: Rack de parede 19" x 8u x 470mm.
2 switch com 24 portas.
2 patch panel com 24 portas.
48 patch cords.
Régua de tomadas para rack 19".

R2: Rack de parede 19" x 8u x 470mm.
2 switch com 24 portas.
2 patch panel com 24 portas.
48 patch cords.
Régua de tomadas para rack 19".

R3: Rack de parede 19" x 8u x 470mm.
2 switch com 24 portas.
2 patch panel com 24 portas.
48 patch cords.
Régua de tomadas para rack 19".

OBSERVAÇÕES

- 1 - A tomada elétrica de referência do Detalhe 1 está prevista no projeto elétrico.
- 2 - As caixas do Detalhe 1 devem estar numa altura de 0,30m em relação ao piso acabado.
- 3 - Manter uma distância de 15cm entre as caixas do Detalhe 1 para evitar interferências de sinal.
- 4 - Utilizar cabo de rede UTP CAT 6.
- 5 - Respeitar uma taxa de ocupação de 40% em eletrocalhas e eletrodutos.
- 6 - Utilizar eletrocalha U perfurada de 100x50mm fixada na laje sobre o forro.
- 7 - Durante a montagem, identificar com etiquetas todas as tomadas, cabos e racks.
- 8 - Prever um cabo de fibra óptica e um cabo backup CAT 6 para alimentar cada rack, ligados ao servidor localizado na sala do Departamento T.I.

LEGENDA

- Tomada dupla para rede lógica à 0,30m do piso acabado, espelho plástico.
- Tomada dupla para rede lógica embutida no piso, espelho metálico.
- Eletrocalha fixada na laje sobre o forro.
- Rack de parede 19" x 8u x 470mm
- Eletroduto sobre o forro ou em paredes.
- Eletroduto no piso.

PROJETO DE REDE LÓGICA

AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ
ENDEREÇO DA OBRA: AV. HILÉIA, S/N, AGRÓPOLIS DO INCRA, AMAPÁ, MARABÁ - PA

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ
AUTOR DO PROJETO: WALISON RODRIGUES DE OLIVEIRA

CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ
CNPJ: 04.302.816/0001-20
WALISON RODRIGUES DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 921208PA

ESCALA: INDICADA
DATA: JAN/2024
REVISÃO: 02
PAPEL: A1 (841x594mm)
ÁREA (m²): AMPLIAÇÃO: 1.090,50

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DOS PAV. TÉRREO E SUPERIOR COM LOCAÇÃO DOS PONTOS DE REDE, RACKS, ELETROCALHA E ELETRODUTOS